

**Целевые показатели муниципальной программы  
«Формирование современной комфортной городской среды»**

№ п/п	Наименование целевых показателей	Тип показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение за 2022 год	Планируемое значение по годам реализации программы					Ответственный за достижение показателя	Номера основных мероприятий, подпрограммы, оказывающие влияние на достижение показателя
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1</b>	<b>Повышение качества и комфорта среды на территории Московской области</b>										
1.1	Количество благоустроенных общественных территорий	Приоритетный Региональный проект «Формирование комфортной городской среды (Московская область)»	единица	6	2	1	1	3	1	Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа	1.F2.01, 1.F2.02, 1.F2.03, 1.F2.06, 1.F2.07
1.2	Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях	Приоритетный Региональный проект «Формирование комфортной городской среды (Московская область)»	единица	-	0	0	0	0	0	Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа	1.F2.04, 1.F2.05
1.3	Уровень освещенности территорий общественного пользования в пределах городской черты на конец года, не менее	Приоритетный Отраслевой показатель	процент	56,99	56,99	57,02	0	0	0	Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа	1.01.04
1.4	Уровень освещенности территорий общественного пользования вне пределов городской черты на конец года, не менее	Приоритетный Отраслевой показатель	процент	43,54	43,68	43,86	0	0	0	Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа	1.01.04
1.5	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды	Приоритетный Региональный проект «Формирование комфортной городской среды (Московская область)»	процент	22,19	-	30	0	0	0	Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа	1.F2.01, 1.F2.02, 1.F2.03, 1.F2.04, 1.F2.05, 1.F2.06, 1.F2.07, 1.01.01, 1.01.02, 1.01.03, 1.01.04, 1.01.05, 1.01.06, 1.01.07, 1.01.08, 1.01.09, 1.01.10, 1.01.13, 1.02.01, 2.01.02, 2.01.03, 2.01.06, 2.01.07

№ п/п	Наименование целевых показателей	Тип показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Страница 2		Планируемое значение по годам реализации программы					Ответственный за достижение показателя	Номера основных мероприятий, подпрограммы, оказывающие влияние на достижение показателя
				Базовое значение за 2022 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
2	<b>Создание условий для обеспечения комфортного проживания жителей, в том числе в многоквартирных домах на территории Московской области</b>											
2.1	Обеспечено содержание дворовых территорий и общественных пространств за счет бюджетных средств	Отраслевой показатель	Тыс. квадратных метров	7 893,08		15 004,76	15 004,76	15 004,76	15 004,76	15 004,76	Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа	2.01.15, 2.01.16, 2.01.18, 2.01.19
2.2	Замена детских игровых площадок	Приоритетный Отраслевой показатель	Единица	62		32	24	0	0	0	Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа	2.01.20
2.3	Заменена неэнергоэффективных светильников наружного освещения	Приоритетный Отраслевой показатель	Единица	4815		5204	0	0	0	0	Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа	2.01.22
2.4	Установка шкафов управления наружным освещением	Приоритетный Отраслевой показатель	единица	-		1	43	0	0	0	Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа	2.01.23
2.5	Модернизация детских, игровых площадок, установленных ранее с привлечением средств бюджета Московской области	Приоритетный Отраслевой показатель	Единица	-		-	4	0	0	0	Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа	2.01.30

Начальник Управления благоустройства

А.А. Журавлев